

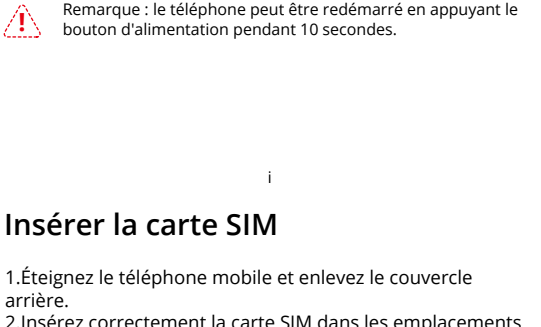
HOT

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Mise en route

Nous vous remercions d'avoir choisi un smartphone Infinix. Nous espérons que ce produit vous apportera une expérience hors du commun.

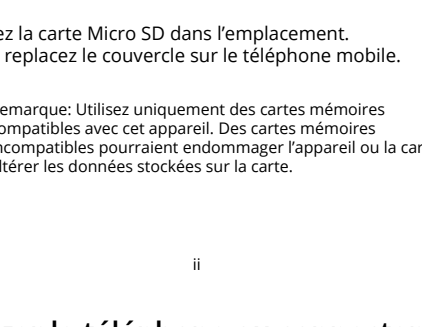
Fonctionnalités



Remarque : le téléphone peut être redémarré en appuyant le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.

Insérer la carte SIM

1. Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle arrière.
2. Insérez correctement la carte SIM dans les emplacements pour cartes.
3. Enfin, remplacez le couvercle sur le téléphone mobile.



Insérer la carte mémoire

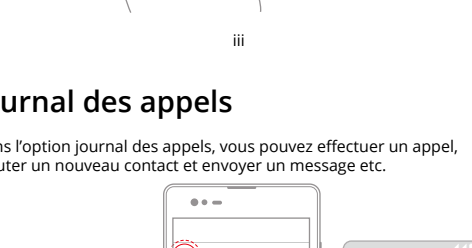
1. Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle arrière.
2. Insérez la carte Micro SD dans l'emplacement.
3. Enfin, remplacez le couvercle sur le téléphone mobile.

Remarque: Utilisez uniquement des cartes mémoires compatibles avec cet appareil. Des cartes mémoires incompatibles pourraient endommager l'appareil ou la carte et altérer les données stockées sur la carte.

Charger le téléphone ou connecter à un ordinateur

Vous pouvez charger votre appareil en utilisant le chargeur (fourni avec ce téléphone) en connectant le téléphone à un ordinateur.

Remarque: Veuillez utiliser un chargeur compatible uniquement. Vous pouvez redémarrer le téléphone en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.



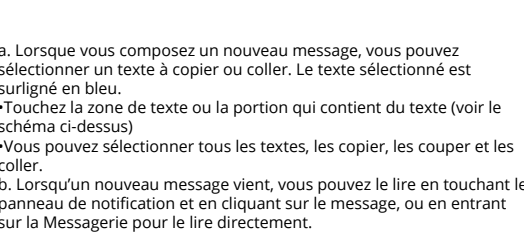
Passer un appel

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur et composez un numéro de téléphone complet pour passer un appel.



Journal des appels

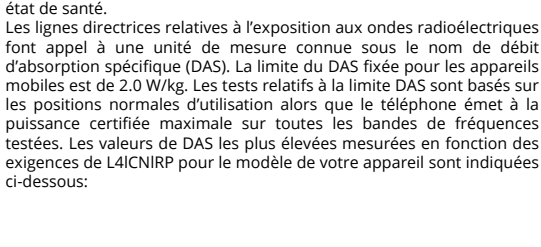
Dans l'option journal des appels, vous pouvez effectuer un appel, ajouter un nouveau contact et envoyer un message etc.



Appuyez ici pour passer un appel

Envoyer et recevoir des messages

Entrez dans Messagerie, et ensuite composez un nouveau message. Touchez la zone de texte pour activer le clavier et entrer un texte.



- Lorsque vous composez un nouveau message, vous pouvez sélectionner un texte à copier ou coller. Le texte sélectionné est surligné en bleu.
- Lorsqu'un nouveau message vient, vous pouvez le lire en touchant le panneau de notification et en cliquant sur le message, ou en entrant sur la Messagerie pour le lire directement.

Informations relatives au débit d'absorption spécifique (IEEE)

CET APPAREIL MOBILE EST CONFORME AUX LIMITES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre appareil est également un émetteur-récepteur radio. Il est conçu conformément aux limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques des fréquences radioélectriques) prescrites par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP) et comprennent une marge de sécurité appréciable de manière à assurer la sécurité de toute personne, indépendamment de son âge et de son état de santé.

Les lignes directrices relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques font appel à une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite du DAS fixée pour les appareils mobiles est de 2.0 W/kg. Les tests relatifs à la limite DAS sont basés sur les positions normales d'utilisation alors que le téléphone émet à la puissance certifiée maximale sur toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS les plus élevées mesurées en fonction des exigences de L4ICNIRP pour le modèle de votre appareil sont indiquées ci-dessous:

| DAS pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré | |
|--|------------|
| Tête | 0.316 W/kg |
| Corps | 0.377 W/kg |

Declaracion de conformidad

Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM/WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X510 Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes.

SÉCURITÉ EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

SANTÉ EN 62479:2010;EN 50566:2013;EN 62209-1:2006 EN 50360:2001+AC:2006+A1:2012;EN 62209-2:2010

EMC EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1;

RADIO EN 301 511 V9.0.2; EN 300 328 V1.8.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1;

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC. La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants:

Intertek, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB, United Kingdom.

Note d'identification: 0359 La documentation technique est conservée à : Intertek Testing & Certification Ltd.

Et elle sera disponible sur demande. Intertek Testing & Certification Ltd. www.intertek.com

* Ce n'est pas l'adresse du centre de service Infinix. Pour obtenir l'adresse ou le numéro de téléphone du centre de service Infinix, voir la carte de garantie ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre produit.